

图书基本信息

书名：<<信息化作战与电子信息装备试验鉴定术语>>

13位ISBN编号：9787118071542

10位ISBN编号：7118071544

出版时间：2011-3

出版时间：国防工业出版社

作者：杨英科 等主编

页数：197

字数：190000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书中的术语是编者在长期从事信息化建设论证和信息化武器装备试验鉴定的过程中总结或收录的, 主要涉及雷达及雷达对抗、通信及通信对抗、光电及光电对抗、导航及导航对抗、敌我识别及敌我识别对抗、水声探测及水声对抗、综合电子信息对抗等专业, 可供信息战领域以及从事信息化武器装备试验鉴定的工程技术人员查阅。

书中收录的术语虽然经过多次研究、推敲、修改和提炼, 但随着信息化技术的迅猛发展, 难免存在不足和缺陷, 敬请批评指正!

书籍目录

B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

章节摘录

版权页：1．靶场信息化靶场信息化是指通过广泛采用先进的信息技术，对靶场各个信息系统及运作过程进行重组、改造和整合，使之实现信息化、网络化和智能化，实现试验鉴定的高效率、高质量和高效益。

2．白噪声白噪声是指对所有(无线电)频率都含有相等能量的噪声，即频谱密度函数是常数的噪声。这意味着无穷大的功率，同时也表示干扰机的功率谱在很大的频带内是平坦的。

3．半实物仿真试验技术半实物仿真试验技术是利用数学仿真模型、实物模型或实物等，构建半实物仿真试验系统进行设备仿真试验的技术。

4．暴露区电子设备受到干扰时仍能正常工作的区域。

5．保障设备使用和维修装备所需的设备。

6．被动声纳被动声纳又称噪声声纳，是通过接收、处理舰船和鱼雷的航行噪声或其发射的水声信号来识别目标属性，测定目标方位和信号频率的设备，有的噪声声纳还可以进行被动测距。

7．被动式网络攻击被动式网络攻击是指在不干扰被攻击方系统正常工作的情况下，进行侦听、截获、窃取信息，再作破译或分析；或通过观察数据中的控制信息内容，获悉计算机用户的身份和位置；或通过研究机密信息的长度以及所传送的频繁程度对信息流量进行分析，进而判断信息的性质或敌方动态等。

编辑推荐

《信息化作战及电子信息装备试验鉴定术语》是由国防工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>